

PD 5

± 1.5 mm

635 nm, Clase II

70 m

IP 55

164 x 33 x 21 mm 8000 mediciones

100 g

PD 42

± 1 mm

635 nm, Clase II

0.05 m - 200 m IP 54

120 x 55 x 28 mm

**PMC 46** 

± 3 mm @ 10 m

En caja con funda, pulsera de mano, 2 pilas AAA, instrucciones de uso y certificado de producción.

Código

02004788



#### Medidor de distancia láser PD 5

Un práctico medidor láser de distancias.





Datos técnicos

Protección IP

Descripción

Medidor láser PD 5

Datos técnicos

Protección IP

Datos técnicos

Precisión

Dimensiones (LxAxA)

Máx. distancia de medición

Precisión

Láser

Máx. distancia de medición

Dimensiones (LxAxA)

Tiempo de operación

Precisión Láser

PULSE III POWER

#### Características y beneficios

- Medición de distancias de 0.2 a 70 m. rápido y preciso.
- Un solo botón de operación.
- Nuevo diseño compacto que cabe en un bolsillo.
- Resistente a salpicaduras de agua y polvo.
- Diseño ergonómico.

## Medidor de distancia láser PD 42

Mediciones de distancias directas, indirectas, área, volumen y pitágoras.





PULSE III POWER

#### Características v beneficios

- Solo se requiere una persona para su uso, aún en lugares luminosos.
- Cálculo de volumen, áreas, distancias por pitágoras, mínimos y máximos.
- Guarda mediciones exactas en la memoria no hay necesidad de medir
- Espiga para medición desde esquinas.
- Mirilla óptica para mediciones en exteriores.

Tiempo de operación	10000 mediciones	
Peso	200 g	
Descripción	Contenido	Código
Medidor láser PD 42	En caja con funda, pulsera de mano, 2 pilas AA, instrucciones de uso y certificado de	00320285

Contenido

# Sistema de nivelación y alineación PMC 46

Operación fácil y con un sólo botón. Gran alcance.





PULSE III POWER

## Características y beneficios

- La solución completa de nivelación, alineación, plomada y escuadra en un
- Innovador adaptador universal y trípode compacto para montar o colocar en cualquier sitio (El adaptador y el trípode están incluidos).
- Establezca las particiones de los rieles de drywall.
- Transfiera puntos de anclajes de pisos a techos.
- Nuevo sistema de protección IPS
- Auto nivevalación pendientes de hasta ±5° C.

Láser	635 nm, Clase II	
Máx. distancia de medición	30 m	
Protección IP	IP 54	
Dimensiones (LxAxA)	160 x 51 x 126 mm	
Tiempo de operación	20 h con pilas alcalinas	
Peso (incluyendo baterías)	413 g	
Descripción	Contenido	Código

Descripción	Contenido	Código
Combiláser PMC 46 Kit	Combiláser PMC 46, estuche flexible, adaptador PMA 78, tripode compacto PMA 20, 4 baterias AA, manual de instrucciones y maletin Hilti.	00411210

Datos técnicos	PS 38	
Precisión de profundidad	±1 cm. (0.4") (dependiendo material base)	
Precisión de localización	±5 mm. (1/4") (dependiendo material base)	
Máx. distancia de medición	Hasta 120 mm. (4 3/4") para la primera capa (dependiendo del modo de detec. y las condiciones del material base)	
Protección IP	IP 54	
Dimensiones (LxAxA)	190 x 90 x 75 mm	
Tiempo de operación	5 h. con pilas alcalinas (4x1,5V AA)	
Peso (incluyendo baterías)	635 g	
Distancia min. entre objetos	35 mm (1 1/2")	
Descripción	Contenido Código	

Descripción	Contenido	Código
Multidetector láser	Multidetector PS 38, funda, 4 pilas AA, manual de instrucciones, maletin Hilti.	00424917

### **Multidetector PS 38**

Versátil detector para localizar metal, conductores eléctricos, madera y plástico.





### PULSE III POWER

## Características y beneficios

- Detección eficiente de objetos para perforaciones parciales y pasantes en todo tipo de material base.
- Ahorra tiempo y dinero al no dañar cabillas, reparar ductos y tuberías.
- Tecnología de radar de banda ancha: detecta objetos metálicos, plástico, conductos eléctricos, estructuras de madera.
- Determine la posición exacta de los materiales antes de comenzar.

# Accesorios PD 5, PD 42, PMC 46

Descripción Lentes para láser PUA 60. Para aumentar la visibilidad de haz del láser. 00284988